

CORDON LUMINEUX 20M +ANIMATEUR

REF. 024606

IP44 Pour usage intérieur et extérieur

Ne pas relier la guirlande à l'alimentation lorsqu'elle est dans son emballage ou lorsqu'elle est enroulée.

Ne pas relier électriquement cette guirlande à une autre guirlande.

Les éléments de cette guirlande ne sont pas remplaçables ; si une partie quelconque de la guirlande est endommagée, la guirlande doit être mise au rebut.

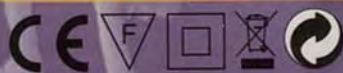
Le symbole « F » signifie que votre luminaire peut être posé sur une surface normalement inflammable (comme le bois) sans risque de chauffe excessive.

Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet.

Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.



230V ~ 50Hz 328W max.
720 Lampes : 6,5V 0,455W
Lampe non remplaçable



IMPORTE PAR T&S - TRUCKS & STORES
PARC D'ACTIVITES EQUATOP
BOULEVARD ALFRED NOBEL
37540 SAINT CYR SUR LOIRE - France
FABRIQUE EN R.P.C.

N° DE LOT : 504686
CONSERVER CES INFORMATIONS

CORDON LUMINEUX 20M +ANIMATEUR

INSTRUCTIONS A CONSERVER

Vous venez d'acquérir votre cordon lumineux et nous vous félicitons de votre choix.
Pour votre sécurité, nous vous demandons de bien vouloir vous conformer aux instructions ci-dessous avant toute utilisation. Utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur

ATTENTION

CONSEILS DE BRANCHEMENT ET PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil
- Produit électrique en 230V pouvant s'avérer dangereux en cas de non-respect de la notice et des précautions d'emploi.
- L'installation électrique doit être conforme aux normes et réglementations en vigueur; et doit donc obligatoirement être protégé par un disjoncteur différentielle 30 mA.
- Vérifiez que la puissance de l'installation électrique est suffisante pour alimenter l'installation lumineuse que vous envisagez de réaliser. Ne jamais relier électriquement le cordon lumineux sur une autre tension que celle indiquée.
- Ne pas relier le cordon lumineux à son alimentation lorsqu'il est dans son emballage ou lorsqu'il est enroulé.
- Ne pas tenter d'enlever ou d'insérer des lampes. Ne pas endommager les lampes. Lampes non démontables et donc non remplaçables.
- Ne pas couper le cordon lumineux. Ne pas fixer le cordon lumineux avec des objets pointus ou coupants. Eviter toute détérioration de l'isolation. Ne pas endommager les conducteurs.
- Vérifier que le cordon lumineux n'est pas endommagé avant utilisation.
- Vérifier avant de connecter que le cordon lumineux possède tous les éléments indispensables à son fonctionnement comme les joints d'étanchéités par exemple.
- Ne pas relier électriquement le cordon lumineux avec un autre cordon tube lumineux ou guirlande par prolongation du cordon lumineux par exemple.
- Si le câble d'alimentation ou un élément de la partie lumineuse est endommagé, le cordon lumineux doit être détruit.
- En usage extérieur, ne connecter le cordon lumineux qu'à des socles d'alimentation IPX4 ou à des socles situés à l'abri de l'humidité.
- Ne pas laisser à la portée des enfants. Ne pas laisser utiliser par des enfants.
- Pour le stockage, utiliser l'emballage d'origine.
- Tenir le cordon lumineux éloigné d'une flamme ou d'une source de chaleur.



INSTRUCTIONS DE MONTAGE



Lors de l'installation, ne pas utiliser d'outils ou d'accessoires qui pourraient endommager le cordon lumineux. Utilisez impérativement des éléments en matière plastique pour fixer les produits (ex : colliers nylon, profil en PVC...).

Montage du cordon lumineux

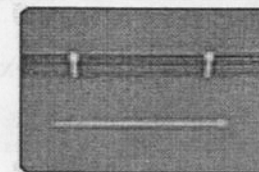
- 1 Déroulez le cordon lumineux et testez son bon fonctionnement.
- 2 Débranchez et installez votre cordon lumineux.

Veiller à ne pas mettre le cordon lumineux en surchauffe; ne le couvrez pas avec des tissus ou d'autres matières qui pourraient bloquer la déperdition de chaleur lors de son fonctionnement.

EXEMPLE DE FIXATION :

1/ Colliers de fixation

Réalisez une forme avec du fil métallique.
Utiliser des colliers plastiques pour fixer votre cordon lumineux au fil métallique.



2/ Grillage

Faire votre dessin sur papier à taille réelle.
Le mettre sous le grillage et ligaturez le cordon lumineux avec les colliers en suivant votre dessin.



UTILISATION DE L'ANIMATEUR:

L'animateur permet d'obtenir 8 types différents d'animation d'éclairage.
Appuyer sur le bouton se trouvant sur le dessus du boîtier de l'animateur pour passer d'une animation à l'autre.

CARACTERISTIQUES :

Référence :	024606	Indice de protection :	IP44
Tension d'alimentation :	230V~	Double isolation :	
Fréquence nominale :	50Hz		
Puissance :	328W		
Nombre de lampe :	720	Produit utilisable sur des surfaces normalement inflammables :	
Lampe :	6,5V 0,455W		



Réf. 024606



Lire attentivement et complètement le présent mode d'emploi ainsi que les instructions de sécurité avant d'utiliser pour la première fois.



Tout équipement électrique ou électronique défectueux dont vous souhaitez vous débarrasser doit être déposé dans un centre de recyclage approprié (consulter votre centre local de recyclage)

DECLARATION "CE" DE CONFORMITE

Je soussigné Thierry FOURNIER, représentant légal de T&S – TRUCKS & STORES
Parc d'activités Equatop Boulevard Alfred Nobel BP 300
37540 SAINT CYR SUR LOIRE CEDEX
déclare que :

CORDON LUMINEUX 20M +ANIMATEUR / 024606 02217

importé par la société T&S – TRUCKS & STORES a été conçu, fabriquée et commercialisée en conformité avec les recommandations des directives :

- | | |
|--|----------------|
| <input type="checkbox"/> Basse tension | : 2006/95 CEE |
| <input type="checkbox"/> Compatibilité électromagnétique | : 2004/108 CEE |
| <input type="checkbox"/> RoHs | : 2002/95 CEE |

Suivant les normes :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> EN 60598 - 1 | <input type="checkbox"/> EN 55015 |
| <input type="checkbox"/> EN 60598 - 2 - 20 | <input type="checkbox"/> EN 61547 |
| | <input type="checkbox"/> EN 61000 - 3 - 2 |
| | <input type="checkbox"/> EN 61000 - 3 - 3 |

Fait à Saint Cyr sur Loire

M. Thierry FOURNIER

Le 18 mai 2011

Directeur Général

CE